IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

CHEN, Yi-Ru et al

Conf.:

Appl. No.:

NEW

Group:

Filed:

November 4, 2003

Examiner:

For:

VIBRATORY DOUBLE-AXIALLY SENSING MICRO-

GYROSCOPE

LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 November 4, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

TAIWAN

092120314

July 25, 2003

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

KM/smt

3319-0106P

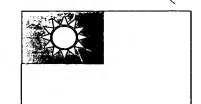
P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

Attachment(s)

(Rev. 09/30/03)



CHEN et al

November LI, 2003

205-200-2000

205-2000

205-2000

1051

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元<u>2003</u>年<u>07</u>月<u>25</u>日 Application Date

申 請 案 號 : 092120314

Application No.

伸 請 人 : 財團法人工業技術研究院

Applicant(s)

局 Birèctor General



發文日期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>9</u> 月 <u>B</u> E Issue Date

發文字號: 09220928930

Serial No.

ज़र ज़र ज़र ज़र ज़र ज़र ज़र ज़र[्]ज़र ज़र ज़र ज़र ज़

申請日期:	· IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書					
· . —	中文	微型振動式雙軸感測陀螺儀			
發明名稱	英 文				
二 發明人 (共5人)	姓 名 (中文)	1. 陳怡如 2. 張凱程 3. 范光錢			
		1. 2. 3.			
	國 籍 (中英文)				
	住居所 (中 文)	1. 雲林縣水林鄉土厝村陳厝路18-3號 2. 台北市虎林街132巷40號1樓 3. 新竹市培英街43巷1號3樓			
	住居所 (英 文)	1. 2. 3.			
三、 申請人 (共1人)	名稱或 姓 名 (中文)	1. 財團法人工業技術研究院			
	名稱或 姓 名 (英文)	1.			
	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所 (營業所) (中 文)				
	住居所 (營業所) (英 文)	1.			
	代表人(中文)	1. 翁政義			
	代表人(英文)	1.			



申請日期:		IPC分類			
申請案號:					
(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書					
· - —	中文				
發明名稱	英文	-			
	姓 名(中文)	4. 許銘修 5. 梁佩芳			
÷	姓 名 (英文)	4. 5.			
發明人 (共5人)	國 籍 (中英文)	4. 中華民國 TW 5. 中華民國 TW			
	住居所 (中 文)	4. 南投縣南投市虎山路62號 5. 雲林縣北港鎮宗聖街94號			
	(X X)	4. 5.			
	名稱或 姓 名 (中文)				
	名稱或 姓 名 (英文)				
= ,	國籍(中英文)				
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)				
	住居所 (營業所) (英 文)				
	代表人 (中文)				
	代表人 (英文)				
15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					



四、中文發明摘要 (發明名稱:微型振動式雙軸感測陀螺儀)

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:微型振動式雙軸感測陀螺儀)

稱性,因此擁有X或Y方向雙軸感測性能,穩定性與抗環境振噪能力較佳,可提升感測性能,並其加工方式簡單,適於大量生產、成本低。

五、(一)、本案代表圖為:第____ 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

50-陀螺儀

51-電容感測電極

52- 懸臂

521-內側端

522- 外 側 端

523-平台

53- 静 電 驅 動 電 極

54-基座

55-支撑柱

H1-高度

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



一、本案已向	.:		
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		÷	
		L-	
•		無	
•			
二、□主張專利法第二十五	條之一第一項優先	先權:	
申請案號:		tr.	
日期:		無	
三、主張本案係符合專利法	·第二十條第一項[]第一款但書或	戊□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存於	·國外:		
寄存國家:		無	· ·
寄存機構: 寄存日期:		,	
寄存號碼: □七間坐水丛口東右州	man(+ o er st	5 - 6 - 14 14 14 1	
□有關微生物已寄存於 寄存機構:	`凶内(本局所指员	E之奇仔棳稱):	
· 寄存日期:		無	
寄存號碼: □熟習該項技術者易於	、獲得、不須寄存。	0	
			·
EN KENTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTAN			

五、發明說明 (1)

【發明所屬之技術領域】

本發明係提供一種微型振動式雙軸感測陀螺儀,尤指一種樑式且具有對稱性結構,可作X方向或Y方向雙軸感測之靜電驅動諧振式陀螺儀者。

【先前技術】

陀螺儀(Gyroscope)是一利用慣性原理量測轉角或角速度之裝置,主要應用領域為軍事、航空及航海導航,陀螺儀依其工作原理不同可概分為轉子(Rotor)式陀螺儀及靜電驅動之振動式陀螺儀(Vibration Gyroscope)兩種。

如第一圖所示,係為一單軸感測樑型陀螺儀(美國專利4,499,778號,FLEXURE MOUNT ASSEMBLY FOR A DYNAMICALLY TUNED GYROSCOPE AND METHOD OF MANUFACTURING SAME),該陀螺儀10係為一傳統樑型轉動陀螺儀,僅能做單軸量測,其係用複數加工原件16、18組裝而成,該傳統轉子式陀螺儀10條利用角動量守恆原理進行設計以求得轉動之角速度,因此存在結構複雜及高速軸不磨耗等問題,導致傳統陀螺儀的價格昂貴、重量重,且使用壽命不長。

不同於傳統轉子式陀螺儀之設計原理,振動式陀螺儀以彈性體振動原理設計,利用陀螺儀構型中固有之兩個正交且頻率相同之模態振形,作為驅動與感測模態以增加系統之靈敏度(Sensitivity),由於振動式陀螺儀構造簡單,且因其無軸承等移動件,所以極適合以微加工技術大



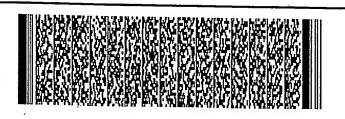


五、發明說明 (2)

量製作以降低成本,因此,微型振動式陀螺儀以其低成本、且具有高級性能特性的優勢,加上微小的體積,使其逐漸擁有廣大之應用領域,是一極具發展與商品化淺力的感測元件,而訊號檢出電路的訊噪比設計,及構型的最佳設計是影響振動式微陀螺儀性能(靈敏度)之主要因素。

如第二圖所示之環型振動式陀螺儀20(美國專利5,450,751號,MICROSTRUCTURE FOR VIBRATORY GYROSCOPE),該振動式陀螺儀20係設置於一基座22中,其包括外環24、中心柱25及複數輻射狀等間距分佈之半圓於支撐結構26,於外環24外週圍設置有複數電極23,該形環24、支撐結構26均係利用高深寬比(High Aspect-Ratio)微機電製程技術製作出,外環24與支撐結構26之結構26之結構26次份,並藉由不同的外環24區域分別提供振動式陀螺儀20作為靜電式驅動與電容式感測電極所需之感應面積,其感應方式係藉由外環24之不同區段與該複數感測/驅動電極23作感應達成。

再如第三圖所示之環型振動式陀螺儀30(美國專利5,547,093號,METHOD OF FORMING A MICROMACHINE MOTION SENSOR),該振動式陀螺儀30之結構與第二圖之振動式陀螺儀20結構相似,其包括外環34、中心柱35及複數輻射狀等間距分佈之半圓形支撐結構36,於外環34外週圍設置有複數電極33,該外環34、支撐結構36均係利用高深寬比(High Aspect-Ratio)微機電製程技術製作出,外環34與支撐結構36之結構高度相同,並藉由不同的外環34區





五、發明說明 (3)

域分別提供振動式陀螺儀30作為靜電式驅動與電容式感測電極所需之感應面積,其感應方式係藉由外環34之不同區段與該複數感測/驅動電極33作感應達成。

再請參閱第四圖所示為之懸臂樑型振動式陀螺儀40 (美國專利5,450,751號,VIBRATION BEAM ROTATION SENSOR),該振動式陀螺儀40係採用微機電加工製造,其結構主要包括一懸臂樑41,該懸臂樑41設置於一底座電極42上,於該懸臂樑41之底部及側緣包覆有懸臂電極43,由震盪迴路44驅動電壓於底座電極42與懸臂電極43之間,使懸臂樑41先產生上下方向之垂直往復運動,再經由科氏力作用將懸臂結構轉成水平方向振動,由設置於懸臂樑41兩側之壓阻式感測裝置感測水平振動距離而獲得轉動角加速度值。

綜觀上述第二圖至第四圖所示之各型環型振動式陀螺儀,其中,該振動式陀螺儀20、30之外環24、34與感測電極23、33必須採用高深寬比(High Aspect-Ratio)為二十之特殊製程,此設計並非一般微機電製程所能達到,此外,由於振動式陀螺儀之作動是利用平面上兩個頻率相同而相差45度之橢圓形模態作為驅動與感測模態,因此前述該振動式陀螺儀20、30、40均僅能做單軸感測。

【發明內容】

爰是,有鑑於習知技術之缺失,本發明之主要目的在 於提供一種微型振動式雙軸感測陀螺儀,其結構為樑式且





五、發明說明 (4)

具有對稱性,因此擁有X方向或Y方向雙軸感測性能。

本發明之次要目的在於提供一種微型振動式雙軸感測陀螺儀,為樑式且具有對稱性結構,故其穩定性與抗環境振噪能力較佳,可提升感測性能。

本發明之另一目的在於提供一種微型振動式雙軸感測陀螺儀,可使用微機電製程大量製造,可降低成本。

本發明之又一目的在於提供一種微型振動式雙軸感測 陀螺儀,不需要其他特別之製造技術,整體尺寸可小於1 mm²。

本發明之再一目的在於提供一種微型振動式雙軸感測 陀螺儀,其具有感測模態頻率近似於驅動模態頻率之特 性,可增加感測靈敏度。

【實施方式】

為使 貴審查委員能對本發明之特徵、目的及功能有更進一步的認知與瞭解,茲配合圖式詳細說明如後。

請參閱第五圖至第七圖,為本發明之一較佳具體實施 例之立體外觀圖,其係為一以靜電驅動、電容方式感測之 樑型振動式陀螺儀50,該陀螺儀50具有一環型基座54, 整座54中心設有一支撐柱55,於該支撐柱55外圍設射狀水 以該支撐柱55為中心、等水平高度徑向向外成放射狀水 延伸之懸臂52,該懸臂52之設置數量至少為兩支且為雙 設置,該懸臂52之內側端521與支撐柱55相連接,該懸臂 52之外側端522以該懸臂52為中心分向兩側水平延伸形成





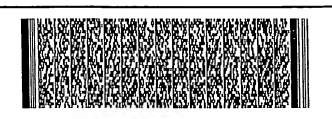
The state of the state of

五、發明說明 (5)

一平台523,於本實施例中,係設置有四支懸臂52,各懸臂52均具有一平台523,該四平台523具有相同彎弧度,內 由平台523構成一不連續之環型,於平台523下方之該基座 5.4頂部相對應於平台523處設有靜電驅動電極53,該平台 523則作為靜電電極;於平台523頂部之兩端各設有一具有 一高度H1之金屬材質電容感測電極51,該電容感測電極51 係以電鍍方式成型於平台523上,由該電容感測電極51作 為陀螺儀50之慣性質量塊;當給予驅動電壓於靜電驅動電 極53時,懸臂52及平台523爰靜電吸引呈7方向振動,且相 鄰之兩懸臂52及平台523振動相位相差180度,當陀螺儀50 受X方向或Y方向之旋轉時,因科氏力將使得懸臂52及平台 523產生X方向或Y方向之位移(如第七圖所示),則電容感 順電極51將因為兩電極間之距離改變,而產生不同之電容 值,藉由量測電容值之改變即可測得陀螺儀50所受之旋轉 角速度大小。

再請參閱第八圖,為本發明另一較佳具體實施例之立體外觀圖,其亦為一以靜電驅動、電容方式感測之樑型振動式陀螺儀60,該陀螺儀60具有一環型基座64,於基座64中心設有一支撐柱65,於該支撐柱65外圍設有複數以該支撐柱65為中心、等水平高度徑向向外成放射狀延伸之懸臂62,該懸臂62之設置數量至少為兩支,且為雙數設置,該懸臂62之內側端621與支撐柱65相連接,該懸臂62之外側端622以該懸臂62為中心分向兩側水平延伸形成一平台623,於本實施例中,係設置有四支懸臂62,各懸臂62均





五、發明說明 (6)

具有一平台623,該四平台623具有相同彎弧度,可由平台 623 構成一不連續之環型,於平台623下方之該基座64頂部 相對應於平台623處設有靜電驅動電極63,該平台623則作 為靜電電極;於平台623頂部之兩端各設有一具有一高度 H2之金屬材質電容感測電極61,該電容感測電極61係以電 鍍方式成型於平台623上,由該電容感測電極61作為陀螺 儀60之慣性質量塊;本實施例之特點在於該平台623及懸 臂62之頂部週緣設有凸伸之補強壁結構66、67,其中,該 補強壁結構66係位於懸臂62頂部兩側並延伸於平台623內 側 , 再與電容感測電極61連接,該補強壁結構66之材質亦 為導電材質,不但具有補強作用,同時可作為訊號傳遞, 而位於平台623外側之補強壁結構67因純粹為補強作用, 故其材質不限,必須注意的是,補強壁結構67不可與電容 感測電極61連接;於本實施例中,當給予驅動電壓於靜電 驅動電極63,懸臂62及平台623受靜電吸引呈Z方向振動, 且相鄰之兩懸臂62及平台623振動相位相差180度,當陀螺 儀60受X方向或Y方向之旋轉時,因科氏力將使得懸臂62及 平台623產生X方向或Y方向之位移,則電容感測電極61將 因為兩電極間之距離改變,而產生不同之電容值,藉由量 測電容值之改變即可測得陀螺儀60所受之旋轉角速度大 小。

再請參閱第九圖所示,本發明另一較佳具體實施例,該陀螺儀70之外型與第八圖所示陀螺儀60之外型相似,該陀螺儀70具有一環型基座74,於基座74中心設有一支撐柱

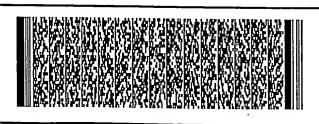




五、發明說明 (7)

75 , 於該支撑柱75 外圍設有複數以該支撐柱75 為中心、等 水平高度徑向向外成放射狀延伸之懸臂72,該懸臂72之設 置數量至少為兩支,且為雙數設置,該懸臂72之內側端 721 與支撐柱75 相連接,該懸臂72之外側端722以該懸臂72 為中心分向兩側水平延伸形成一平台723,於懸臂72與平 台723之銜接處設有補強片78,於本實施例中,係設置有 四支懸臂72,各懸臂72均具有一平台723,該四平台723具 有相同彎弧度,可由平台723構成一不連續之環型,於本 實施例中,於平台723下方之該基座74項部相對應於平台 723處設有靜電驅動電極73,該平台723則作為靜電電極; 於平台723頂部之兩端各設有一具有一高度H3之金屬材質 電容感測電極71,該電容感測電極71呈長條狀,其兩端略 凸出於平台723邊緣,該電容感測電極71係以電鍍方式成 型於平台723上,由該電容感測電極71作為陀螺儀70之慣 性質量塊;於該平台723及懸臂72之頂部週緣設有凸伸之 補 強 壁 結 構 76 、 77 , 其 中 , 該 補 強 壁 結 構 76 係 位 於 懸 臂 72頂部兩側並延伸於平台723內側,再與電容感測電極71連 接,該補強壁結構76之材質亦為導電材質,不但具有補強 作用,同時可作為訊號傳遞,而位於平台723外側之補強 壁結構77因純粹為補強作用,故其材質不限,必須注意的 是,補強壁結構77不可與電容感測電極71連接;當給予驅 動電壓於靜電驅動電極73,懸臂72及平台723受靜電吸引 呈Z方向振動,且相鄰之兩懸臂72及平台723振動相位相差 180度,當陀螺儀70受X方向或Y方向之旋轉時,因科氏力





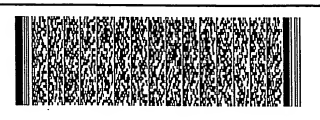
五、發明說明 (8)

. . .

將使得懸臂72及平台723產生X方向或Y方向之位移,則電容感測電極71將因為兩電極間之距離改變,而產生不同之電容值,藉由量測電容值之改變即可測得陀螺儀70所受之旋轉角速度大小。

另必須說明的是,本發明之懸臂、平台、電容感測電 極之設置方式並不限於上述圖示態樣,且電容感測電極與 靜電驅動電極可互換,如第十A圖所示,係將兩支懸臂82 對稱設置於支撐柱85之徑向兩側,懸臂82之內側端821與 支撑柱85相連接,懸臂82之外側端822具有一平台823,於 平台823兩端之頂部各設有一電容感測電極81,該平台823 概呈一半圓形,由兩平台823構成一不連續之圓環型;再 如第十B圖所示,係將四支懸臂92等角對稱設置於支撐柱 95之徑向四邊,懸臂92之內側端921與支撐柱95相連接, 懸臂92之外側端922具有一平台923,於平台923兩端之頂 部各設有一電容感測電極91,該平台923係呈直長條狀, 由四平台923圍繞構成一不連續之等邊方型;前述兩實施 例顯示,本發明之懸臂設置原則係為兩支以上且雙數設 置,懸臂係以支撑柱為中心、等水平高度徑向向外成放射 狀延伸,而平台可為彎弧形,亦可為直長條型,無論平台 之形狀為何,平台之中心係設置於懸臂外側端,且平台之 延伸方向與懸臂之延伸方向概呈垂直而構成一"Т"型,而 電容感測電極則設置於平台之兩側端之頂部,且電容感測 電極以懸臂軸心或平台中心為中心成鏡射外型。 綜 上 所 述 , 本 發 明 具 有 以 下 優 點 :





五、發明說明 (9)

- 一、其結構具有對稱性,因此擁有X方向或Y方向雙軸感測性能。
- 三、可使用微機電製程大量製造,可降低成本。
- 四、不需要其他特別之製造技術,整體尺寸可小於1mm2。
- 五、其具有感測模態頻率近似於驅動模態頻率之特性,可增加感測領靈敏度。

惟以上所述者,僅為本發明之較佳實施例,當不能以之限制本發明的範圍,即大凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化及修飾,仍將不失本發明之要義所在,亦不脫離本發明之精神和範圍,故都應視為本發明的進一步實施狀況。



圖

【圖式簡單說明】

第一圖係習知單軸感測樑型陀螺儀之外觀圖。

第二圖及第三圖係習知環型振動式陀螺儀之結構示意

第四圖係習知懸臂樑型振動式陀螺儀之結構示意圖。

第五圖係本發明之一較佳具體實施例之立體外觀圖。

第六圖係第五圖之實施例之前視圖。

第七圖係本發明之懸臂及平台振動之示意圖。

第八圖係本發明另一較佳具體實施例之立體外觀圖。

第九圖係本發明又一較佳具體實施例之立體外觀圖。

第十A圖及第十B圖係本發明之其他實施態樣示意圖。

圖號說明:

10-陀螺儀

16、18-加工原件

20-振動式陀螺儀

22-基座

23-電極

24- 外 環

25-中心柱

26-支撑結構

30-振動式陀螺儀

33-電極

34- 外 環



- 35-中心柱
- 36-支撐結構
- 40-該振動式陀螺儀
- 41- 懸臂 樑
- 42-底座電極
- 43- 懸臂電極
- 44- 震盪 迴路
- 50-陀螺儀
- 51- 電 容 感 測 電 極
- 52- 懸臂
- 521-內側端
- 522-外側端
- 523-平台
- 53- 靜 電 驅 動 電 極
- 54-基座
- 55-支撑柱
- 60-陀螺儀
- 61-電容感測電極
- 62- 懸 臂
- 621-內側端
- 622-外側端
- 623-平台
- 63- 靜 電 驅 動 電 極
- 64-基座



65-支撑柱

66、67-補強壁結構

70-陀螺儀

71-電容感測電極

72- 懸 臂

721-內側端

722-外侧端

723-平台

73-靜電驅動電極

74-基座

75-支撑柱

76、77-補強壁結構

78-補強片

81-電容感測電極

82- 懸 臂

921-內側端

822-外側端

823-平台

85-支撑柱.

91-電容感測電極

92- 懸臂

921-內側端

922-外側端

923-平台



95-支撐柱

H1、H2、H3-高度



六、申請專利範圍

1. 一種微型振動式雙軸感測陀螺儀,其包含有:

一基座,其中心設有一支撐柱;

複數之懸臂,係設置於支撑柱外圍並以該支撑柱為中心徑向向外成放射狀延伸;

一平.台,係設置於懸臂之外側端,以該懸臂為中心 分向兩側水平延伸;

靜電驅動電極,係設置於平台下方之該基座頂部相對應於平台處;以及

複數個電容感測電極,係設置於平台頂部。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之微型振動式雙軸感測陀螺 儀,其中,該電容感測電極係以電鍍方式成型於平台兩端之頂部者。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之微型振動式雙軸感測陀螺 儀,其中,該懸臂係位於同一水平高度,且平行於基座 者。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之微型振動式雙軸感測陀螺儀,其中,係設置至少兩支或雙數懸臂者。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之微型振動式雙軸感測陀螺儀,其中,該平台係以懸臂軸心為中心對稱延伸於懸臂兩側者。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之微型振動式雙軸感測陀螺 儀,其中,該平台係具有弧度之彎弧形,各由平台構成 一不連續之圓環型者。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之微型振動式雙軸感測陀螺。



六、申請專利範圍

儀,其中,該平台係直長條型,由各平台圍繞構成一不連續之等邊形者。

- 8. 如申請專利範圍第1項所述之微型振動式雙軸感測陀螺 . 儀,其中,於懸臂頂部兩側並延伸於平台內側設有補強 壁結構,該補強壁結構與電容感測電極連接,再於平台 外側亦設有補強壁結構,該補強壁結構不與電容感測電 極連接。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之微型振動式雙軸感測陀螺儀,其中,於懸臂與平台之銜接處設有補強片者。
- 10. 一種微型振動式雙軸感測陀螺儀,其包含有:

一基座,其中心設有一支撑柱;

複數之懸臂,係設置於支撐柱外圍並以該支撐柱為中心徑向向外成放射狀延伸;

一平台,係設置於懸臂之外側端,以該懸臂為中心分向兩側水平延伸;

電容感測電極,係設置於平台下方之該基座頂部相對應於平台處;以及

複數個靜電驅動電極,係設置於平台頂部。

- 11. 如申請專利範圍第10項所述之微型振動式雙軸感測陀螺儀,其中,該靜電驅動電極係以電鍍方式成型於平台兩端之頂部者。
- 12. 如申請專利範圍第10項所述之微型振動式雙軸感測陀螺儀,其中,該懸臂係位於同一水平高度,且平行於基座者。



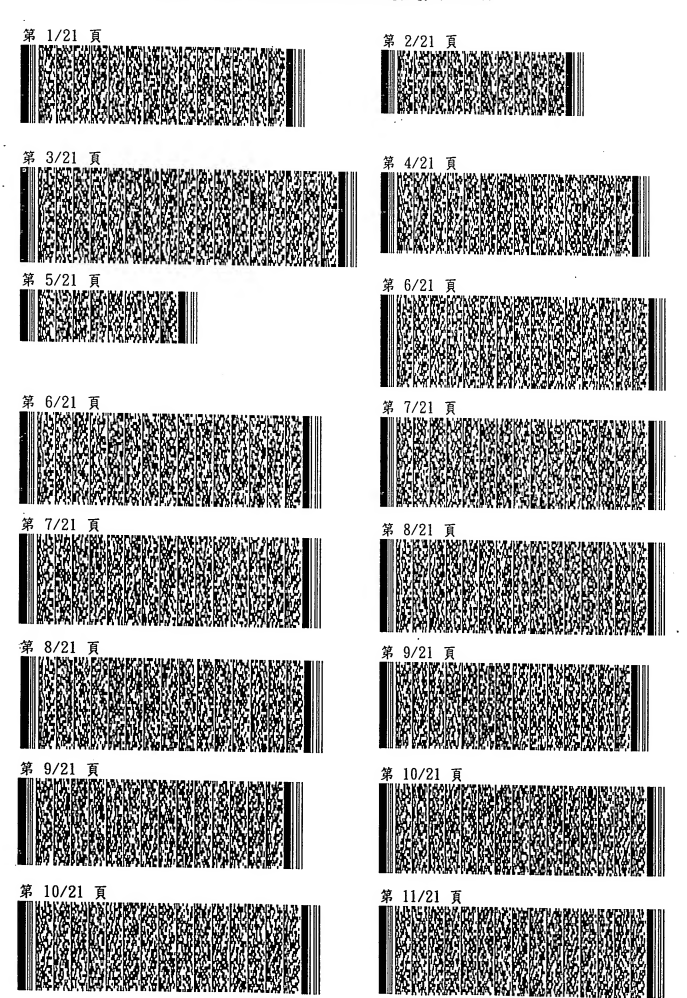


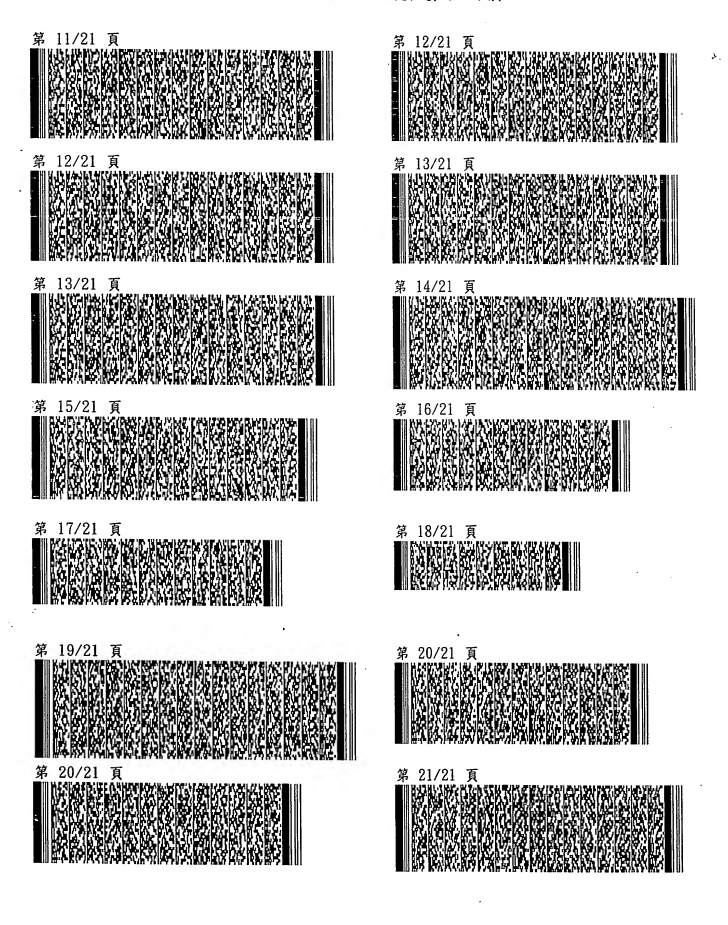
六、申請專利範圍

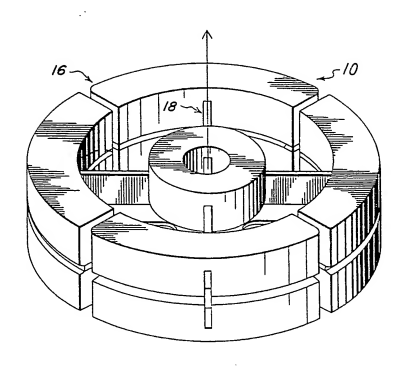
13. 如申請專利範圍第10項所述之微型振動式雙軸感測陀螺儀,其中,係設置至少兩支或雙數懸臂者。

- 14. 如申請專利範圍第10項所述之微型振動式雙軸感測陀 螺儀,其中,該平台係以懸臂軸心為中心對稱延伸於 懸臂兩側者。
- 15.如申請專利範圍第10項所述之微型振動式雙軸感測陀螺儀,其中,該平台係具有弧度之彎弧形,各由平台構成一不連續之圓環型者。
- 16. 如申請專利範圍第10項所述之微型振動式雙軸感測陀 螺儀,其中,該平台係直長條型,由各平台圍繞構成 一不連續之等邊形者。
- 17.如申請專利範圍第10項所述之微型振動式雙軸感測陀螺儀,其中,於懸臂頂部兩側並延伸於平台內側設有補強壁結構,該補強壁結構與靜電驅動電極連接,再於平台外側亦設有補強壁結構,該補強壁結構不與靜電驅動電極連接。
- 18. 如申請專利範圍第10項所述之微型振動式雙軸感測陀螺儀,其中,於懸臂與平台之銜接處設有補強片者。

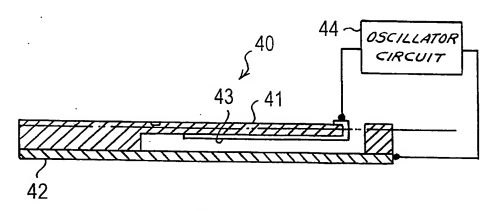






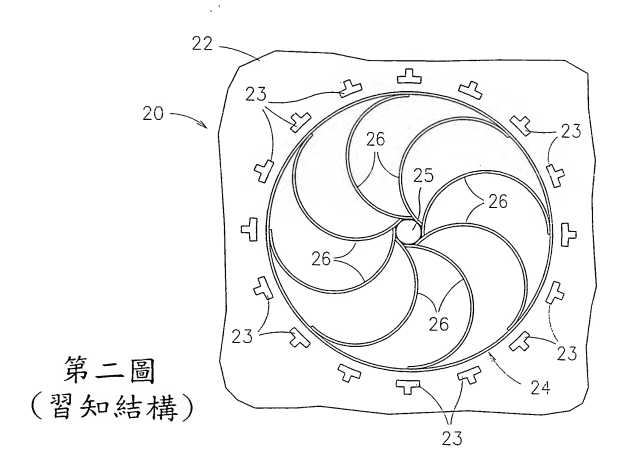


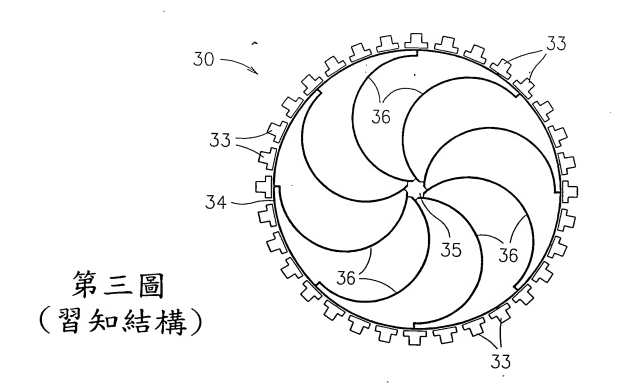
第一圖 (習知技術)



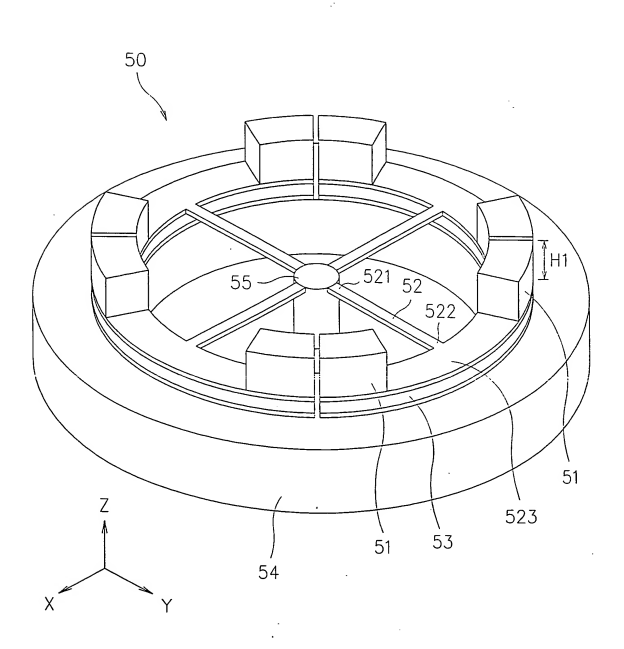
第四圖 (習知技術)



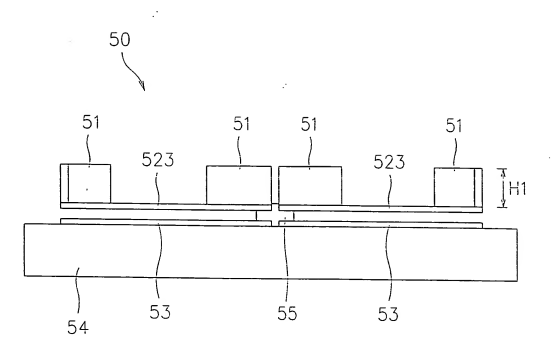




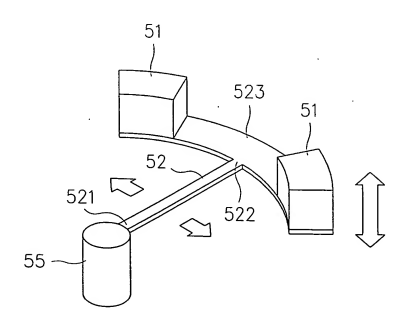




第五圖

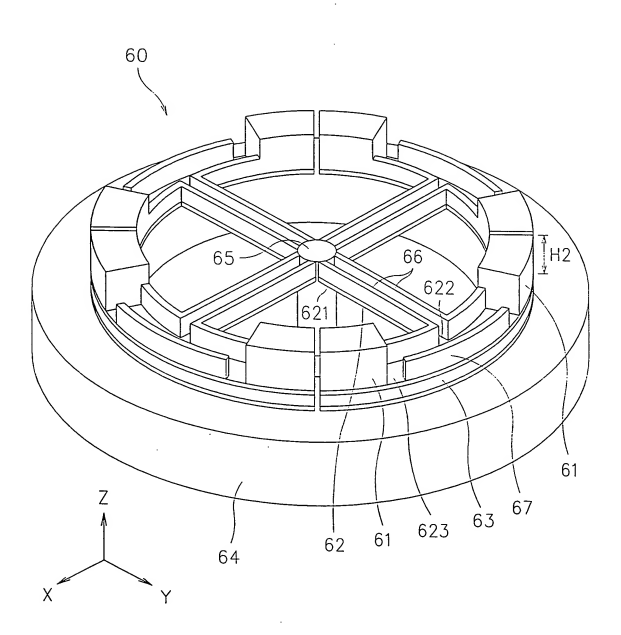


第六圖



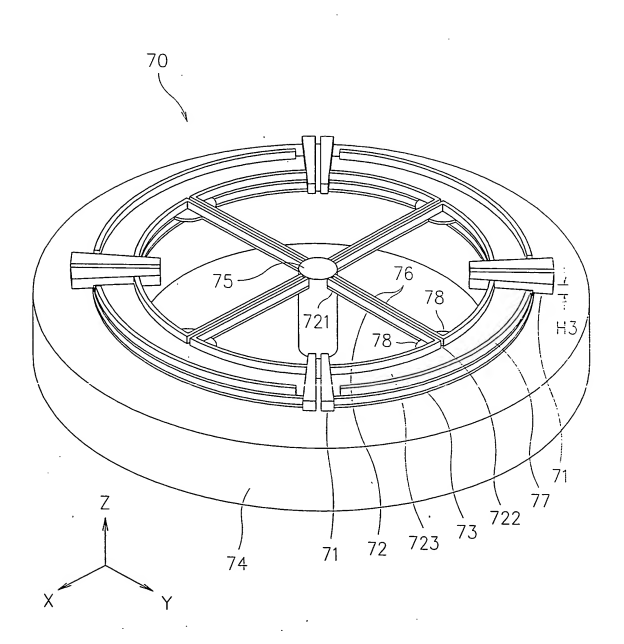
第七圖



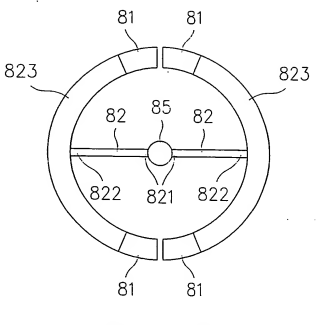


第八圖

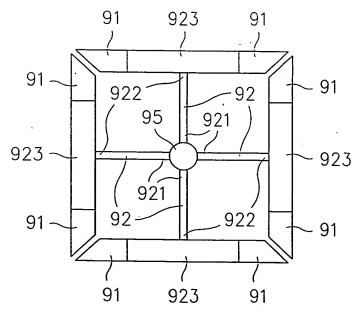




第九圖



第十A圖



第十B圖